

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
26 février 2004 (26.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/016957 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : F16C 1/26

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/EP2003/050363

(22) Date de dépôt international : 6 août 2003 (06.08.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0210149 9 août 2002 (09.08.2002) FR

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : VALEO
SECURITE HABITACLE [FR/FR]; SPI, 42 rue le Cor-
busier, F-94042 Créteil (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : DUPONT,
Patrick [FR/FR]; 1 Rue du Haut à Nolette, F-80860

Noyelles sur Mer (FR). GODARD, Jerry [FR/FR]; 5
Résidence les Hauts de la Bouvaque, F-80100 Abbeville
(FR).

(74) Mandataires : HERVOUET, Sylvie etc.; VALEO Sécu-
rité Habitable, SPI, 42 Rue le Corbusier, F-94042 Créteil
(FR).

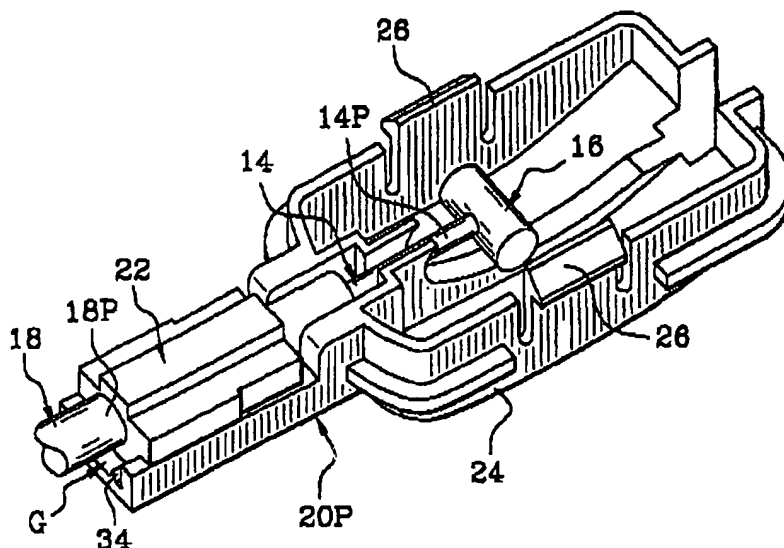
(81) États désignés (*national*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,
MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,
SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: IMPROVED CONTROL DEVICE FOR A MODULE FORMING A LOCK MECHANISM

(54) Titre : DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN MODULE FORMANT MECANISME DE SERRURE



(57) Abstract: The inventive device comprises a Bowden-type cable containing a cable (14) which is provided with a proximal (14P) and a distal extremities arranged in a jacket (18) having a proximal (18P) and a distal extremities blocked by a proximal (20P) and a distal arresting units. At least the first extremity (18P) of the jacket (18) is connected to the first arresting unit (20P) with the aid of a liaison unit (22) which is arranged on the first extremity (18P) of the jacket (18). In the preferred embodiment, said liaison unit is moulded on the first extremity (18P) of the jacket (18) and welded by ultrasound to the first arresting unit (20).

[Suite sur la page suivante]